



29.04.2021

Referat GD3 - Qualitätsmanagement und Datenintegration

Information zu Unkorrektheiten im DGM5

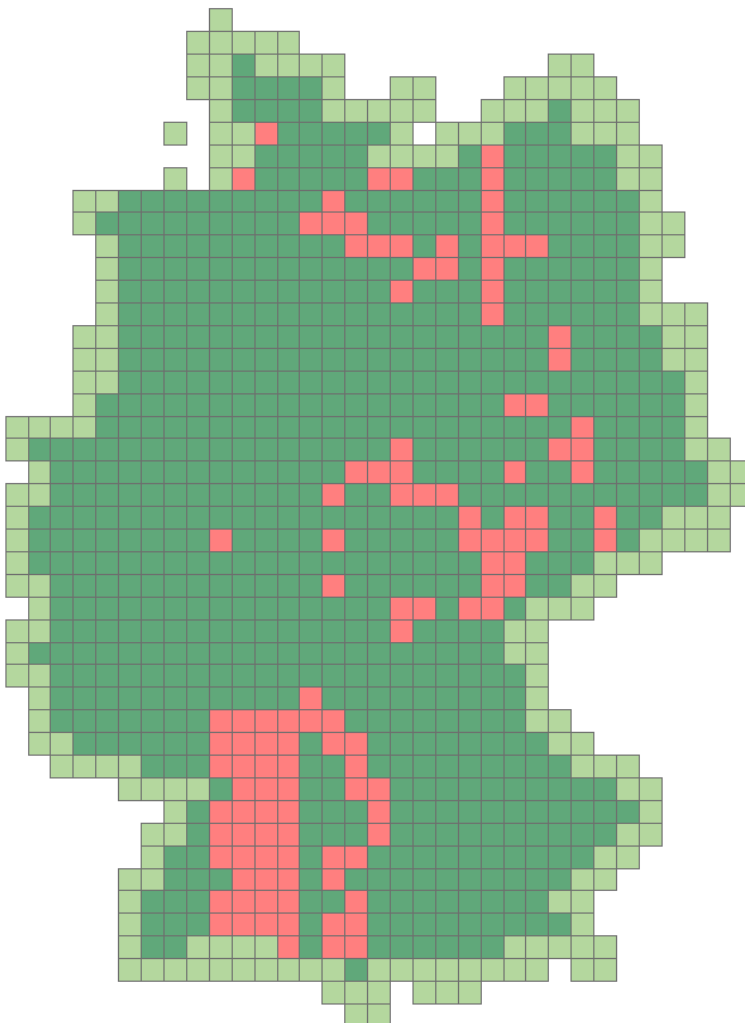
Bedauerlicherweise sind uns nach Veröffentlichung der Daten des DGM5 Unkorrektheiten aufgefallen. Wir arbeiten mit Hochdruck daran, diese schnellst möglich zu korrigieren.

Fehlerbeschreibung

Die Sollanzahl pro 20x20-km-Kachel des DGM5 beträgt 16 Mio Höhenpunkte. Diese Anzahl wird im Falle von 120 Kacheln unter- oder überschritten. Das bedeutet, dass in diesen Kacheln

- entweder Höhenpunkte fehlen oder
- Höhenpunkte mehrfach vorhanden sind.

In der folgenden graphischen Übersicht sind die betroffenen unkorrekten Kacheln rot markiert:





Seite 2 von 2

Auflistung der betroffenen Kacheln:

dgm5_32_460_5300_20	dgm5_32_520_5460_20	dgm5_32_640_5580_20
dgm5_32_460_5320_20	dgm5_32_520_5480_20	dgm5_32_640_5680_20
dgm5_32_460_5360_20	dgm5_32_540_5480_20	dgm5_32_640_5880_20
dgm5_32_460_5380_20	dgm5_32_540_5500_20	dgm5_32_660_5680_20
dgm5_32_460_5400_20	dgm5_32_540_5920_20	dgm5_32_660_5880_20
dgm5_32_460_5440_20	dgm5_32_560_5280_20	dgm5_32_660_5900_20
dgm5_32_460_5460_20	dgm5_32_560_5300_20	dgm5_32_680_5580_20
dgm5_32_460_5480_20	dgm5_32_560_5340_20	dgm5_32_680_5640_20
dgm5_32_460_5640_20	dgm5_32_560_5360_20	dgm5_32_680_5660_20
dgm5_32_480_5300_20	dgm5_32_560_5460_20	dgm5_32_700_5580_20
dgm5_32_480_5320_20	dgm5_32_560_5480_20	dgm5_32_700_5600_20
dgm5_32_480_5340_20	dgm5_32_560_5600_20	dgm5_32_700_5620_20
dgm5_32_480_5360_20	dgm5_32_560_5640_20	dgm5_32_700_5640_20
dgm5_32_480_5380_20	dgm5_32_560_5680_20	dgm5_32_700_5840_20
dgm5_32_480_5400_20	dgm5_32_560_5920_20	dgm5_32_700_5860_20
dgm5_32_480_5420_20	dgm5_32_560_5940_20	dgm5_32_700_5880_20
dgm5_32_480_5440_20	dgm5_32_580_5280_20	dgm5_32_700_5900_20
dgm5_32_480_5460_20	dgm5_32_580_5300_20	dgm5_32_700_5920_20
dgm5_32_480_5480_20	dgm5_32_580_5320_20	dgm5_32_700_5940_20
dgm5_32_480_5960_20	dgm5_32_580_5360_20	dgm5_32_700_5960_20
dgm5_32_500_5300_20	dgm5_32_580_5420_20	dgm5_32_700_5980_20
dgm5_32_500_5320_20	dgm5_32_580_5440_20	dgm5_32_720_5600_20
dgm5_32_500_5340_20	dgm5_32_580_5460_20	dgm5_32_720_5620_20
dgm5_32_500_5360_20	dgm5_32_580_5700_20	dgm5_32_720_5640_20
dgm5_32_500_5380_20	dgm5_32_580_5900_20	dgm5_32_720_5660_20
dgm5_32_500_5400_20	dgm5_32_580_5920_20	dgm5_32_720_5700_20
dgm5_32_500_5420_20	dgm5_32_600_5380_20	dgm5_32_720_5760_20
dgm5_32_500_5440_20	dgm5_32_600_5400_20	dgm5_32_720_5900_20
dgm5_32_500_5460_20	dgm5_32_600_5420_20	dgm5_32_740_5640_20
dgm5_32_500_5480_20	dgm5_32_600_5700_20	dgm5_32_740_5660_20
dgm5_32_500_6000_20	dgm5_32_600_5900_20	dgm5_32_740_5760_20
dgm5_32_520_5280_20	dgm5_32_600_5960_20	dgm5_32_740_5900_20
dgm5_32_520_5300_20	dgm5_32_620_5560_20	dgm5_32_760_5720_20
dgm5_32_520_5320_20	dgm5_32_620_5580_20	dgm5_32_760_5800_20
dgm5_32_520_5340_20	dgm5_32_620_5680_20	dgm5_32_760_5820_20
dgm5_32_520_5360_20	dgm5_32_620_5700_20	dgm5_32_780_5700_20
dgm5_32_520_5380_20	dgm5_32_620_5720_20	dgm5_32_780_5720_20
dgm5_32_520_5400_20	dgm5_32_620_5860_20	dgm5_32_780_5740_20
dgm5_32_520_5420_20	dgm5_32_620_5900_20	dgm5_32_800_5640_20
dgm5_32_520_5440_20	dgm5_32_620_5960_20	dgm5_32_800_5660_20